経皮的腹腔神経嚢の神経遮断が試みられることもある(幾つかの症例において、数か月間痛み 95%以上の膵体尾部亜全摘出術)は断念されている。外科処置の代わりに、アルコールによる。 摂取を中止しており、また、隣切除によって悪化するであるう糖尿病の状態を乗り切ることが できそうな患者の場合にのみ行われなくてはならない。一般的には、更に広範囲の膵切除(例)

いることによって守ることもできる。臨床的な効果判定は、体重増加、毎日の排便回数減少、 には、食前と食後1時間後に30mLの液体制酸剤を投与することにより廃抽出物による効果を 含む)により、完治はできないにせよ、改善することができる。十分な効果がえられない場合 リドを脂肪源として投与し、食事中の脂肪成分の割合を減少させる試みをすることもある。ま の前後の排せつ物中の脂肪成分(上述"診断"の項、参照)を比較することで、定量的に評価 油滴浸出の消失,そして全身状態の改善,などの点によって評価する。臨床効果は、酵素療法 まう酵素を守るため)。制酸剤療法がうまくいかないときは、膵酵素を刊2受容体阻害剤を用 増強することができる(胃内の酸性皮を低下させることによって、酸性の状態では変性してし することもできる。脂肪便が特に激しく、上述の方法でも改善しない場合。中間鎖トリグリセ た時には脂溶性ビタミン(A, D, K)の補充が必要となることもある。 脂肪便は食事と同時に4から6錠の廃抽出物(5000u/錠以上またはカプセルのリバーゼを

必も同時に欠乏しているのでインスリンの血糖低下効果は抑制されることがなく低血糖状態が ない。インスリンは慎重に与えられなくてはならない。なぜなら、「の細胞によるグラカゴン分 おく方がより望ましい。 理を熱心にやりすぎることによって低血糖の危険を冒すよりは、血糖値をやや高めに維持して ない。慢性膵炎においては糖尿病性ケトアシドーシスはめったに起こらない。インスリンの管 長びく場合もみられるからである。血糖値200から250mgは許容範囲であり,治療を必要とし 経口糖尿病薬は慢性膵炎によって引き起こされる糖尿病の治療に有効であることはほとんど

(92章、[カルチノイド症候群], 参照)

外分泌腫瘍

物治療(後述「治療」、参照)を行うことによって痛みが軽減できる。症状は後になって現れ 頻度で男性に多い。診断の際,90%の患者において10%以上の体重減少と腹痛がある。激しい 腺癌の症状は、位置にかかわらず似通っている。癌は平均年齢55歳で出現し、1.5から 2倍の てへる。診断時点で既に90%の症例において腫瘍は膵に限局することなく,局所リンパ節まで る。80%が膵頭部に発生し、閉塞性黄疸を引き起こすことがある。体部および尾部の腫瘍は脾 多くの場合背中まで放散する。身体を前屈し、胎児型姿勢をとること、または薬

高血糖は,多くの場合,降癌による二次的なものであるが,長期間続いた糖尿病の患者,特に スファターゼ値とビリルビン値が上昇することがある。高血糖は25から50%の患者に起こる。 PCAA などのモノクローナル抗体によって検出される抗原や癌胚抗原。膵腫瘍胎児性抗原など 女性においては逆に膵癌の増加がみられている。CA19-9, CA50, DU:PAN-2, SPAN-1, 通常の臨床検査はしばしば正常値を示す。胆管閉塞や肝転移が存在するならば、アルカリフォ

を場合がある(痛みの抑制については,119章「痛み」。参照)。中等度から重篤な痛みは,経

きるし、膵癌の診断を確定しかつ膵疾患が良性か悪性かを区別することもでき、それによって できない。ただしある症例においては、その膵癌が進行癌であることを明らかにすることがで 癌でない他癌の患者においても増加するため、それらだけの情報による診断は信頼することが の膵癌関連抗原は、転移のない局所に限局した膵癌を検出することができないこと)また膵臓

ことはない。動脈造影や ((主として切除可能性を決定するため) 膵機能検査が行われること CT スキャン,あるいは内視鏡的逆行性胆道膵管造影法に比べて精度が低く,常に用いられる 合(成功率85%),90%以上の感度と特異性がある。臨床的に膵臓期の疑いが濃いにもかかわらずすべての診断的検査所見が正常を示すようなときは,試験開腹が必要となることもある。 まれである。 。その他の検査(例)内視鏡的 US および MRI)でも膵癌を診断することは可能であるが、US、 場合には、ERP を行わなくてはならない。ERP は、膵管にカニューレを通すことができた場 の割合はより低い。もし、CTスキャンで陰性を示し、なおかつ、膵腫瘍の疑いが捨て切れない CT スキャンを行うべきである。CT スキャンはより感度が高く、かつ膵が摘出できない場合 あるため,第一に奨められる。しかし、もし US 所見で陰性もしくは不確実であった場合は, 安久、非イオン化放射線を利用している上に、瞬が摘出可能な場合でも:65から85%の感度が から95%感受性),もしくは肝転移の経皮的生検によってえられる。US は通常比較的費用が 』最も一般的に用いられる検査は、超音波 (US), CT スキャン、内視鏡的逆行性膵管造影法 (ERP) である。確定診断は通常 CT あるいは US ガイド下に行われる腫瘍の経皮的針生核 (75

予後と治療 できしゅうの しましゅ じょむらじ

照射の併用療法が行われ、肝転移のある患者に対しては薬剤療法のみが施行されている。』 みられていない。現在では局所的に手術不可能な腫瘍のある患者のほとんどに対しては薬剤と 照射 [4500から5500 cGy]。または放射性ヨード(¹²⁵1)インプランド(120から210 cGy])な 改善する。局所に切除不可能な腫瘍がある患者に対して、最近の放射線治療の工夫(例:術中 シン、メチル CCNU、5-FU と照射の併用は、5-FU 単独あるいは照射単独療法に比べ生存を とは腫瘍の局所における進行を抑制することがあるが、外部放射線照射に比べ生存率の改善は とは対照的に、5-FU と放射線照射(4000から5000 cGy)の組み合わせ、またはストレプトソ ンC, メチル CCNU), SMF (ストレプトゾシン, マイトマイシン, 5-FU) などがある。これ い。これまで単独投与の試みられた薬剤は'5-フルオロウラシル (5-FU), メントレキセート ドキソルビシン、ミトマイシンC)、そして、FAMMc(5-FU、ドキソルビシン、マイトマイシ そしてストレプトソシンなどである。また試験された薬剤併用療法としては、FAM(5-FU) アクチスタイシンD。ドキソルビシン、カルムスチン (BCNU)、セムスチン (メチル(CCNU)、 の再発性閉塞や末期の合併症もまたステントによって治療されることになるためである。 三日 |『薬剤の単独投与も併用投与'も'QOL を延長したり改善したりすることは明らかにされていな 科的なバイバス手術を考慮すべきである。その理由は、患者の十二指腸および/あるいは胆道 軽度の痛みを抑制するためには、0.65mgのアスピリンあるいはアセトアミノフェンが有効 しい。しかし、平均余命が6から2か月の時は、切除不可能な病変を持つ患者に対しても、外 科処置の危険性が大きい症例においては、内視鏡的ステント造散は外科的バイパス法より望ま 日死亡率とより優れた黄疸軽減をもたらす。『余命の見込みが短い(1.から 2.か月)』、または外 るいは US ガイド下の経皮的ステント造設に比べて、内視鏡的胆管ステント造設がより低い30 場合,胃と胆管双方のバイバス手術を施行する。手術不能病変と黄疸のある症例では,CT あ われるフルオロウラシル投与や。放射線外照射による補助的療法は生存を延長させる。手術時 に三切除不可能な腫瘍があったり、胃十二指腸あるいは胆管の閉塞があるかもし父は疑われる 二指腸切除術)を施行され、10%の5年生存を期待することができる。治癒切除術に続いて行 ている。腫瘍が膵頭部に位置している場合,患者は膵全摘もしくはホイップル手術(膵頭部十 。17年17年 19年1年 19年

53章

あるいは肺の感染、UIT)を治療するためには行わなければならない。もし膵の感染が証明された場合、抗生物質投与を開始し、外科的に壊死組織除去を行う必要がでてくる。活性化した膵酔素と毒素を洗い流すために行われる腹腔洗浄の意義についても未だ結論は出ていない。少なくとも一時的には改善がみられるという報告にもかかわらず、生存を改善しうるかどうかの確証はえられていない。

患者の栄養状態は十分に満たされ保たれるべきである。重症の患者は2から3週間以上(しばしば4から6週間)、絶食となる。したがって、最初の数日以内に完全非経口栄養を開始することが重要である(77章、参照)。

最初の数日間における外科的処置は重篤な鈍的あるいは穿孔性の外傷の場合には適応と考えられる。その他に外科的処置の適応となるものはコントロールできない胆汁性敗血症や、外科的緊急処置を要する他の疾患から区別できない急性膵炎の場合である。症状の進行をくい止めるために最初の数日間に行われる外科治療の意義は、対照試験が行われていないため明らかではない。外科治療に関しては、膵臓の壊死組織を除去することによって著しい改善がみられるという幾つかの報告がある。

群感染は、大抵の場合、発症後一週間経つまでは起こってこない。もし患者が発熱と白血球の上昇を伴う全身性中毒症状を持続して示していたり、病状が一時安定した後に悪化がみられた場合には感染を疑うべきであろう。診断は血液細菌培養の陽性、そして特に、腹部CT上で、後腹膜腔に気胞がみられることで確認される。腹部CTガイド下で行う膵後出液の経皮的吸引によって、グラム染色および/あるいは培養によって、微生物の存在を明らかにすることができる。この所見がみられた場合、緊急手術によって壊死組織除去を行わなければならない。4から6週間以上継続し、直径5cm以上で、腹部症状(特に痛み)を起こす膵偽性嚢胞も、外科的減圧術を必要とする。この期間の間に、急速に大きくなってきたり、二次感染を起こしたり、出血や破裂の恐れがある膵偽嚢胞は更に緊急の外科的療法が必要と考えられている。幾つかの症例において、経皮的 pigtail カテーテルによるドレナージが偽嚢胞の閉鎖に効果的である (特に、發胞が感染している場合)。

急性膵炎が胆石によって引き起こされた場合、外科的な対処の方法は膵炎の重症度によって決定される。もし軽度ならば、入院の後期に選択的胆嚢摘出術を安全に施行することができる。 決定される。もし軽度ならば、入院の後期に選択的胆嚢摘出術を安全に施行することができる。 もしも膵炎が重症で、しかし胆道系の減圧が必要な場合は、胆嚢造設術が長時間の外科的手術、 例えば胆嚢切除や総胆管切開(76章、参照)などよりも安全な選択であろう。幾つかの医療機 関では、膵炎が早期に回復しない場合に、ファーター乳頭膨大部に嵌頓した胆石を内視鏡的に 取り除くこともなされている。胆汁性敗血症のある場合、嵌頓した胆石の内視鏡的除去は有効 であるが、この方法が急性膵炎における死亡率を減少させているかどうかについては明らかに

慢性膵炎

気因と発生病理

米国において、慢性膵炎の最も一般的な原因はアルコール中毒である。まれな原因として、遺伝性膵炎、あるいは上皮小体亢進症、そして狭窄、結石、糖などによる主膵管の閉塞があげられる。ごくまれに、重症急性膵炎の既応による、膵管の狭窄により膵液の排泄障害が起こって、慢性膵炎に結びつくことがある。

熱帯の国々(例, インド, インドネシア, ナイジェリア)では, 特発性の石灰化を伴う膵炎が子供や若い成人に起こることもある。

匠状と徴8

慢性膵炎においては、症状と徴候は急性膵炎の発症とほぼ同様である。時には、痛みを伴わない発症もあるが、原因不明の、敵しい上腹部痛が数時間から数日間続くこともある。その考えられる理由としては、通常の検査では発見することが不可能な急性炎症。あるいは狭窄また

は結石によって引き起こされる膵管の膨張、あるいは偽嚢胞、神経周囲の炎症、あるいは膵頭部の線維化によって生じた、十二指腸もしくは総胆管のいずれかの閉塞などが考えられる。時に、膵の外分泌能をつかさどる房状細胞が次々と破壊されていって、腹痛がおさまってくることがある。最終的に、リバーゼとプロテアーゼの分泌が正常の10%未満にまで減少すると、患者は脂肪便と筋線維便を次算に生じ、脂の多い便、あるいは油滴さえも排泄するかもしれない。鳥細胞の破壊はインスリンの分泌を低下させ、耐糖能低下の原因となる。

(%) ()

構造的異常は、腹部の単純レントゲン写真(管内結石の存在を示す、膵の石灰化が認められる)や、腹部の超音波および、CT(膵の大きさや密度の異常、あるいは膵偽嚢胞、膵管の膨張が認められる)や、内視鏡的逆行性胆道膵管造影法(主膵管と二次分枝の異常がわかる)によって見つけることが可能である。

療品

慢性膵炎の再発には、急性膵炎の症状各々に対応した治療が必要である。

慢性の痛みに対する医学的治療はしばしば不十分なものとなる。思者はアルコールを避けなくてはならない。時には絶食と輸液をしばらく行うことが有効であることがある。効果ははっきりしていないが食事摂取の方法として、脂肪と蛋白質を制限した少量の食事(膵の酵素分泌を減少させるため)と H₂ 受容体阻害剤かあるいは制酸剤のいずれか(膵内分泌液の流量を増加させる、セクレチンの酸刺激性放出を減少させるため)が用いられることもある。多くの場合、これらの手段は痛みを軽減せずが、加えて負痛剤の増量が必要になるため、中毒になる心配合、これらの手段は痛みを軽減せずが、加えて負痛剤の増量が必要になるため、中毒になる心配合、である。慢性的な痛みを治療するために、主な障酵素を利用することに最近の関心が集まっている。膵酵素が痛みを改善する経路はまだ明らがにはされていない。一つの可能性として、多量に投与された酵素が十二指腸粘膜からのコレシストキニン・バンクレオザイミンの放出を阻害し、それによって膵酵素の分泌を抑制するという考え方もある。経口の膵酵素の量としては毎食時にリバーせ30,000m、(例)毎回の食事と共に6錠のパンクレリバール)が疾められる。膵臓出物が、慢性膵炎の痛みを改善することに成功する例は、アルコール中毒性膵炎よりも、軽度の特発性膵炎においてより優れているように思われる。

慢性膵炎の合併症は慢性的な痛みを引き起こす。例えば、膵偽嚢胞は近傍組織(例、胃、ただし偽嚢胞が胃に付着している場合)あるいは機能不全となった空腸(胃に付着してない場合)の中へむかって減圧される可能性がある。もし痛みが難治性で主膵管が膨張(直径8mm以上)している場合、膵管空腸吻合術は約70から80%の患者において痛みの軽減を期待することができる。膵管が拡張していないならば、膵切除を考慮する必要がある。例えば、遠位膵切除(ただし、膵尾部において症患が最も進展している場合)、あるいはホイップル手術(膵の頭部において病変が最も進展している場合)などである。これらの手術による手段は、60から80%の患者において痛みを軽減するごとがある。これらの手術による手段は、60から80%の患者において痛みを軽減するごとがある。これらの手術による手段は、7ルコールの患者において痛みを軽減するごとがある。この方法は、特に膵管の拡張がなく、アルコールの

瀚

いは特異性を持ってはいないと考えられている。現在、瞬々イプ (p-type) インアミラーゼと、 睡液腺タイプ (s-type) インアミラーゼに総アミラーゼを分別することが、多くの検査センター で可能となってきている。P タイプインアミラーゼは膵炎の初日に増加し、血清リパーゼと同 様に、総血清アミラーゼよりも長い間増加したままである。しかし、P タイプインアミラーゼ の増加も、腎不全や膵炎に類似した重い腹部疾患においてみられることがある。

自血球数はふつうは12,000から20,000に上昇する。third space への体液損失の結果、ヘマトクリット値が50から55%といった賠値を示す場合がある。高血糖が起こることもある。血清カルシウム歳度は初日から減少するが、これはおそらく代学的熱傷の一症状として血潜中のアルブミンが後腹膜へ帰出するためによるものである。15から25%の患者においては、血清とリルビン歳度の上昇もみられる。

何臥位と立位の腹部単純×線写真では、膵管の中の結石(それ以前の炎症の証拠でもある)、あるいは石灰化した胆石、または左上腹部もしくは腹部中央の限局性イレウス(小腸の"モンチネルループ"、あるいは横行結腸の拡張。十二指腸イレウスのいずれか)など、様々な異治が認められる。胸部レントゲン写真では、無気肺あるいは胸水(ふつうは左側あるいは両側性のいずれかであるが、まれには右腕腔に限局することもある。45章、参照)が認められる。超音波検査法も行うべきであり、胆道の閉塞から、胆石症あるいは総肝管の拡張を見つけることもある。膵臓の浮腫もみえることがあるが、上を覆っているガスで膵臓が隠されてしまうことも多い。CTは多くの場合、より優れた所見を提供することができる(患者がひどくやせていない場合)。膵炎が重点と判断された場合や(予核、参照)、合併症(例、低血圧あるいは進行性自血球増加症および体温の上昇)が特熱する場合は、CTを施行すべきである。もし膨大部と自由球増加症および体温の上昇)が特熱する場合は、CTを施行すべきである。もし膨大部と自由球増加症および体温の上昇)が特熱する場合は、CTを施行すべきである。もし膨大部と同時造野法、あるいは内視鏡的逆行性胆道膵管造影法(ERCP)を読みることもなされる。この場合経静脈の胆管造影法は胆汁路中の結石を診断するためにはあまり炎められない。

43

:重症膵炎の臨床症状がある場合。CTスキャンは予後の予測に役立つ。もしCTで軽度の膵浮腫のみがみられるならは、予後は非常に良いと考えてよい。著しく膨張した膵臓は、特に体液の漏出(例、腹膜後や小類の中へ)、や膵壊死の微候がある時、より不良な予後を意味している。経静脈的に造影剤を注入することで、膵壊死の強認の一助となる。その理由は、微小循環系の破綻により実質細胞への血流が減少していることが判るためである。したがって、造影剤を投与した場合。膵実質像の増強は認められない。しかし、膨満した膵臓が浮腫によるものだけで、その微小循環が熔害を受けていない場合には、造影剤の静治後に膵実質像の均一な増強が生じる。膵壊死の存在は滞病率と死亡率、また感染の有無の状況に関連している。腎障害のある場合は、造影剤の投与は注意深く行わなくてはならない。

軽度の浮腫性膵炎、治療、急性炎症の症状が静まる(すなわち、腹部圧痛と痛みの停止、および血清アミラーゼ値の正常化、空腹感と健康の回復)まで絶食にしておくことと、体液温減少と血圧低下を防ぐために、十分な量の静注液を投与することである。経界胃管の拠入による胃内の液体や気体の除去は、吐き気が続いていたり、嘔吐があったり、あるいはイレウスがあったりする場合に有効である。

重症急性群炎:この疾患が疑われる場合、患者はICUで治療されるべきである。通常、入院の初日中に、以下の危険信号のうちの一つでもあった場合この決定をすべきである。血圧低下、乏尿、低酸素血症、あるいは血液濃縮(すなわち third space への激しい体液要失を意味する、Het50以上)。これらの危険信号のとれ一つでもあれば、バイタルサインと尿量を 1 時間等に(時には更に頻繁に)チェックできる ICU への緊急移送が必要と考えてよい。正確な代謝記録は 8 時間毎に再検討されるべきである。動脈血ガス分析は少なくとも12時間毎に(時には2から 3 時間おきに)、中心静脈圧またはスワン・ガンツカテーテルは 1 時間毎に測定、制板割による中和を行いながらの胃内 pH の測定も 2 時間毎に、また 6 から 8 時間毎に Het、血糖、電解質の測定を行い、CBC および血小板数、凝固パラメーター、アルブミンを含む総蛋白量、BUN、グレアチニン、CB、Mg、そしてリバーゼも連日検査する必要がある。

叶と賜昭巍を防ぐために、そしてストレス遺瘍のいれるがちも週間継続される。経界胃管は、属して利用される。もし胃内 bH が中性で維持できるならば、H2 受容体遺断剤の使用を、つけ加える必要はないものと考えられる。膵分泌を減少させるための薬剤(例、抗コリン作用薬、グルカコン、およびソマトスタチン)の有効性は確認されていない。

ルもまた正常に戻ってくる。 薄めて投与すべきである(もし腎不全がある時は、血清マグネシウム濃度を監視しかつマグネ を含む輸液を行うことで改善される。もしも神経筋過敏性が存在する場合には、グルコン酸カルシウム(10%溶液)を輸液1F中に10から20mL入れ4から6時間かけて点滴静注投与するこ シウム静注を慎重に行わなければならない)。Mg 濃度が正常に回復すると共に,血消 Ca レベ とも8mEq. すなわち50%硫酸マグネシウム2-mL小ぴん中の量) をも 8 から12時間毎に輸液で のモニタリングによって慎重に治数する必要がある。低カルシウム血症はしばしばアルブミン ともできる。ともしも同時に低マグネシウム血症が存在する場合。マグネシウムの投与、少なく る必要はないが、それ以上の高値になるならば皮下あるいは静柱のインスリンと注意深い血糖 から 3 時間毎に必要となることもある。血糖値が200から250mg/dLぐらいのときは特に治療す する(モルヒネはオッディの括約筋の収縮を生じるので不可)。時にはメベリジンの静柱が2 低酸素血症が持結し、肺動脈 wedge 圧(PAWP)が圧倍値を示しているならば。おそらく皮 人呼吸促迫症候群が進行中であり、持続的陽圧呼吸による補助換気が必要である可能性がある ない。もしも低酸素血症が改善しなければ、補助換気が必要となってくる場合もある。もしも を示した場合は、マスクあるいは鼻腔カテデテルを通して加湿した 02 を吸入しなければなら ツカテーテルによる測定によって行われるべきである。もしも動脈血中血液ガスが低酸素血症 必要である。適切な輸液量と心機能のモニターは少なくとも中央静脈圧できればスワン-ガン 、治療の中で最も重要な要素は、体液の回復である。6から8L/日の適切な量の電解質とコ イドを含んだ輸液が必要と考えられる。またもし後腹膜の出血を起こしているならば、輸血が (32章、参照)。 厳しい痛みは 3 から 4 時間毎に75から100mgのメベリジンの筋注により治療

心不全は上昇する PAWP によってその発症をチェックできるが、ジギタリス投与と利尿剤療法によって治療すべきである。腎不全は、腎前性窒素血症のある場合は輸液の強化によって、そして急性腎不全が起きている場合にはマンニトールによって治療すべきである。腹膜透析が必要となることもある。

。抗生物質の使用は未だ議論の別れるどころである。抗生物質の予防的投与が膵の感染を防いでいるという証拠はない。ただし強力な抗生物質療法は? 特異的な感染症(例,胆汁股血症)

識別することができる。抗炎症剤(例、インドメタシンやプレドニソン)が回復を早める可能 て明らかになることが多い。でんぷんは反射光の下でみられるマルタ十字顆粒の存在によっ とでおさまる。診断は、しばしば他の合併症を除外するために行われる二度目の開腹手術によっ

予後は重篤である。 ばカンジダ感染が起こることがある。カンジダ性腹膜炎はアムホテリシン B 静注で治療するが 真菌性腹膜炎も起こりうる。遷延性の腹膜炎を抗生物質で治療した術後の患者では,しばし

コントロールするために使われる体内カテーテルあるいはシャントは細菌、特に表皮ブドウ球 生物質の投与,もしくは必要な場合はシャントの除去や血液透析を行う。 菌と黄色ブドウ球菌,の感染を起こす場合がある。治療は培養と感受性によって同定された抗 腹膜透析はよく腹膜炎を起こすことがある。濁った排液が腹膜炎発症の目安となる。腹水を

場合があることである。例えば、初期のアルコール中毒性膵炎の状態においては、臨床的に膵 すことを強調している。この分類の問題点は、臨床所見と組織学的所見が必ずしも一致しない 概学的変化は不可逆的であり,進行して外分泌,内分泌膵機能の喪失と膵構造の荒廃をもたら 炎は「急性」と表されるのが最適であるのに、組織学的にはすでに「慢性」になってしまって れた後でも組織学的変化が持続している場合を指している。この分類法は慢性膵炎における組 を示す用語である。慢性膵炎という用語は、病因となる要素(大抵、アルコール)が取り除か 急性膵炎は、脳床的にまたは組織学的に認められた急性の炎症(例、胆管結石を伴う膵炎)

急性膵炎

病因と発生病理

胆管嚢胞やオディの括約筋狭窄),外科手術 (特に胃と胆管),血管疾患 (特に,敵しい低血圧); 膵管自体の構造異常 (例、狭窄または癌、分割膵)、総胆管や膨大部領域の構造異常 (例、総 鈍器によるまたは穿通性の外傷,上皮小体機能亢進症と高カルシウム血症,腎移植,遺伝性膵 下腺炎),高脂血症 (特に I 型や、IV型の高リボ蛋白血症),内視鏡的逆行性膵管造影法 (ERP), (例, アザオチプリン, スルファサラジン, フロセミド, バルプロ酸), 感染 (例, 流行性耳 胆管疾患とアルコール中毒が、急性膵炎による入院の80%以上を占める。残りの20%は薬物

で早期に活性化してしまうためであると考えられている。 とがある。3から5年の後,膵炎の最初の臨床症状が現れる。これはおそらく,膵酵素が膵内 せる原因となる。時には,蛋白質の栓の堆積がさらに広がって,特殊な組織学的異常を招くこ 100グラム以上のアルコールを摂取することは膵酔素の蛋白質を膵小細管内に不規則に沈着さ --過性に嵌頓することによって起こるが,正確な発症機構は不明である。数年にわたって 1 日 た、その他不明の病因によるものなどによって引き起こされる。一門管疾患による、既炎の発作は、胆石が十二指腸へ通過する前にオッディの括約筋の部分に

ラスターゼが原因であるが、この酵素は血管の弾性線維を溶解する。浮腫性膵炎において、炎症反応はほとんど膵臓に限局し、死亡率は5%未満である。重篤な壊死と出血を特徴とする膵 ることによって全体の毛細血管の透過性亢進が引き起こされ、末梢血管は弛緩し、血圧の低下 福出を引き起こし、循環血液量減少によるショックを起こす。活性型酵素と毒素が循環系に入 過性の亢進を招き、それによって循環系から"third space"への大量の蛋白質に富んだ体液の 性型膵酵素を含む膵帯出液は後腹膜や,時には腹膜腔に広がり,化学的熱傷を起こして血管透 炎においては,炎症反応は膵臓に限局しておらず,死亡率は10から50%以上である。毒素と活 シンと活性型ホスホリバーゼ Agなどの様々な膵酔菱によって引き起こされる。出血は膵のエ を助長することになる。また体循環に入った活性化型酵素が臓器を直接に損傷することもある

(例, ホスホリバーゼ As は, 肺の肺胞膜の障害を起こすと考えられている)。

酵素や毒素はこういった早期の死亡について大きな役割を演じていると考えられる。 心不全(未だ同定されていない心筋機能低下因子による)などが原因となる。体循環に入った そして腎障害を伴う),呼吸不全(低酸素血症と,時に成人呼吸障害症候群を伴う),あるいは 急性膵炎の最初の数日中に起こる死亡例では、通常、心血管系の障害(重いショック状態

液と組織片からなる雑胞。これに関連する死亡も二次感染あるいは出血,破裂が原因となる。 組織のグラム陰性菌による三次感染(すなわち、感染性壊死)。この場合感染した後腹膜の組織の、広範囲にわたる外科的壊死組織除去を行わなければ、死亡率は犬抵100%である。(2)膵 偽囊胞すなわち、線維性および血管性組織より構成される被膜に囲まれた、酵素に富む膵分泌 最初菱一週間が過ぎると、死はほとんどが膵壊死の合併症によるものとなる。例、(1)後腹膜

が、咳や力強い運動、深呼吸をすると痛みが強くなる場合がある。多くの患者が吐き気と嘔吐 。ほとんどすべての患者は厳しい腹痛に苦じめられ。約50%の患者において,その痛みは背中 を経験し、時に吐くものがなべなっても嘔気が止まらないことも多い。 与してもきかず、さらに『持続性で変化にとぼしく』そして数時間ないし大抵数日間,軽減せ てい,急激に進展し数分以内に最大強度に達し,あまりに激しいため大量の非経口麻酔薬を投 ずに持続する。ふつう『体位の変位やその他の処置によって痛みの強さが減少することはない まで放散して広がる。まれには,痛みが初期には下腹部に感じられることもある。痛みはたい

示すことは一般的ではない。賜維音は低下している場合がある。直賜診では圧痛はなく,便潜 が,下腹部ではまれである。腹部全体が硬直した板状硬の状態をもって腹膜の炎症の敵しさを で散しく下腹部でより軽度である。上腹部に軽度から中等度の筋性防御が存在する場合もある 瘤によって起こる。腹水が認められることもある。腹部の圧痛は常に存在し、しばしば上腹部 い。崩の検査では、横隔膜運動制限と無気肺が明らかになることがある。約20%の患者に上腹部の膨満が存在する。これは胃のイレウスあるいは胃を前面に押しつける巨大な膵の炎症性腫 **簸強膜の黄疸がみられることもある。高脂血症を伴う網膜脂血症がみられることはめったにな** 37.7から38.3℃(100から101下)に上昇する。 識覚は鈍麻し半唇腫にまでなることがある。 低血圧となる。最初,体温は正常あるいはぶつう以下できえあるが,2から3時間のうちに 血は通常は際性である。 は茂く速い。血圧は一時的に高かったり低かったりする場合があるが体位によっては明らかな . 患者は急敞に不調な様子を示し発汗する。脈拍数はふつう,100から140拍/分である。呼吸 是

検査所見と診断

壁梗塞および腹壁の筋肉あるいは脾臓の血腫なども考えられる。 解離性動脈瘤,胆疝痛;虫垂炎,および憩室炎などがあげられる。他の可能性としては心筋下 しては、穿孔性の胃または十二指腸潰瘍、腸間膜動脈梗塞、絞扼を伴う腸閉塞、子宮外妊娠。 急性膵炎は急性腹症の鑑別診断において必ず考えなければならない疾患である。鑑別診断と

腸間膜血管閉塞,および虚血を伴う腸閉塞)においても上昇することがある。血消アミラーゼ な囮害因子を含むと思われる)がある場合にも正常値を示すことがある。血清アミラーゼとリ ゼは、同時に高グリセライド血症(血清アミラーゼの上昇が起こる前に薄められてしまうよう 上昇その他の原因として考えられるのは,唾液腺の機能障害,マクロアミラーゼ血症,および パーゼの双方は、腎不全や緊急の外科的処置を必要とする重篤な腹部疾患(例、穿孔性潰瘍 させるには不十分な量しか産生できない場合。「正常」のままである場合もある。血清アミラー から1日で正常に戻るが、以前の発作で多くの膵腺薬組織が完廃して血中の酵素レベルを上昇 多くの検査が行われる。。血清アミラーゼおよびリバーゼ濃度は急性膵炎の初日に上昇して3 ラボテストのみで急性膵炎を確定診断することはできないが、臨床的所見を補足するために

アミラーゼ:クレアチニンクリアランス比は膵炎の診断を確実にする上で十分な感受性ある